Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

**Лабораторні реактиви** - Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену / CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 II; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту HE4; Тест для кількісного визначення ракового антигену 15-3 /CA 15-3 II Cancer Antigen 15-3; Калібрувальний набір для тесту CA 15-3 II /CA 15-3 II CalSet; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T4; Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III; Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 ІІІ, 4 х 1.0 мл; Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.; Калібраційний набір TSH ; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FSH; Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH; Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2; Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III; Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet; Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602; Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2; Тест для визначення естрадіолу III; Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III; Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin ІІ; Калібрувальний набір для тесту Prolactin ІІ /Prolactin ІІ CalSet; Тест для визначення кортизолу II; Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ß); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ ß); Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2; Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM; Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-1; cobas e 411, e 601, e 602; Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-2; cobas e 411, e 601, e 602; Набір контрольних сироваток для тестів HSV; Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Розчинник універсальний /Universal Diluent; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Смола для станції водопідготовки, 25 л.; Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e; Розчин Elecsys Sys Wash; Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e; Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free ßhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free ßhCG); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Калібрувальний набір для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Набір контрольних сироваток PreciControl для маркерів материнського скринінгу; Імуноаналіз для кількісного визначення альфа1-фетопротеїну; cobas e 411, e 601, e 602; Elecsys AFP, AFP CalSet II - Набір для калібрування кількісного тесту; Тест для визначення феритину (100); Калібрувальний набір для калібрування кількісного аналізу Elecsys Ferritin / CS Gen.2; Електрохімілюмінесцентний аналіз Elecsys Вітамін D загальний III, 100 тестів; Набір для калібрування Вітамін D загальний III; Контроль якості імуноаналізу Вітамін D загальний III; Набори реактивів для виявлення ДНК вірусу папіломи 16/18 типів ( кількісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК цитомегаловірус ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК токсоплазми ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК вірусу простого герпеса 1/2типу ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК хламідій ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК вірусу Епштейн -Барра (**кількісний** ); Набір для виділення ДНК; Набір реагентів для виділення ДНК; Набір реагентів для діагностики мікоплазми хомініс (Mycoplasma hominis) методом ПЛР у реальному часі; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Тreponema pallidum DIA®-Ig G - IgM Trep (192 лунок); Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-ІІІ (192 досл.), або еквівалент; RPR - carbon - тест (500 визначень); Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (5 x 5 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (5 x 5 мл); Хуматрол Н контрольна сироватка; Хуматрол П контрольна сироватка, **за кодом ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, найбільш відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду | Вид та ідентифікатор процедури закупівлі | Очікувана вартість предмета закупівлі, грн. | Обґрунтування |
| технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | очікуваної вартості предмета закупівлі |
| Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену / CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 II; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту HE4; Тест для кількісного визначення ракового антигену 15-3 /CA 15-3 II Cancer Antigen 15-3; Калібрувальний набір для тесту CA 15-3 II /CA 15-3 II CalSet; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T4; Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III; Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 ІІІ, 4 х 1.0 мл; Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.; Калібраційний набір TSH ; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FSH; Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH; Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2; Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III; Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet; Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602; Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2; Тест для визначення естрадіолу III; Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III; Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin ІІ; Калібрувальний набір для тесту Prolactin ІІ /Prolactin ІІ CalSet; Тест для визначення кортизолу II; Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ß); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ ß); Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2; Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM; Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-1; cobas e 411, e 601, e 602; Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-2; cobas e 411, e 601, e 602; Набір контрольних сироваток для тестів HSV; Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Розчинник універсальний /Universal Diluent; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Смола для станції водопідготовки, 25 л.; Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e; Розчин Elecsys Sys Wash; Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e; Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free ßhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free ßhCG); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Калібрувальний набір для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Набір контрольних сироваток PreciControl для маркерів материнського скринінгу; Імуноаналіз для кількісного визначення альфа1-фетопротеїну; cobas e 411, e 601, e 602; Elecsys AFP, AFP CalSet II - Набір для калібрування кількісного тесту; Тест для визначення феритину (100); Калібрувальний набір для калібрування кількісного аналізу Elecsys Ferritin / CS Gen.2; Електрохімілюмінесцентний аналіз Elecsys Вітамін D загальний III, 100 тестів; Набір для калібрування Вітамін D загальний III; Контроль якості імуноаналізу Вітамін D загальний III; Набори реактивів для виявлення ДНК вірусу папіломи 16/18 типів ( кількісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК цитомегаловірус ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК токсоплазми ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК вірусу простого герпеса 1/2типу ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК хламідій ( якісний ); Набори реактивів для виявлення ДНК вірусу Епштейн -Барра (**кількісний** ); Набір для виділення ДНК; Набір реагентів для виділення ДНК; Набір реагентів для діагностики мікоплазми хомініс (Mycoplasma hominis) методом ПЛР у реальному часі; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Тreponema pallidum DIA®-Ig G - IgM Trep (192 лунок); Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-ІІІ (192 досл.), або еквівалент; RPR - carbon - тест (500 визначень); Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (5 x 5 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (5 x 5 мл); Хуматрол Н контрольна сироватка; Хуматрол П контрольна сироватка, **за кодом ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, найбільш відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви.** | Відкриті торги з особливостямиID:  **UA-2024-03-14-001752-a** | 4 294 000,00 грн. з ПДВ | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-03-14-001752-a> | Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено на підставі порівняння ринкових цін, отриманих комерційних пропозицій, інформації про ціни товарів, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, в електронній системі закупівель "Prozorro", керуючись Наказом № 275 від 18.02.2020 р. Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі.Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено на підставі отриманих комерційних пропозицій. |